

学年	教科	単元名	教材数	問題数	解説・確認
1年	数学	正負の数	8	120	○
		正負の数の加法と減法	21	315	○
		正負の数の乗法と除法	29	435	○
		正負の数の四則計算と利用	9	135	○
		文字を使った式	10	150	○
		文字式の計算	12	300	○
		数量の関係を表す式	5	75	○
		方程式	11	225	○
		方程式の利用・比例式	19	285	○
		関数・比例	15	225	○
		反比例	8	120	○
		比例と反比例の利用	5	75	○
		平面図形の基礎	14	210	○
		円とおうぎ形	8	120	○
		2年	数学	空間図形の基礎	25
立体の体積と表面積	11			165	○
データの活用	11			165	○
式の計算	16			420	○
文字式の利用	5			75	○
連立方程式	15			315	○
連立方程式の利用	9			135	○
1次関数	5			75	○
1次関数のグラフ	12			180	○
1次関数と方程式	8			120	○
1次関数の利用	5			75	○
平行線と角	21			315	○
合同と証明	8			120	○
三角形	11			165	○
3年	数学			四角形	14
		確率	10	150	○
		データの活用と箱ひげ図	2	30	○
		式の展開	17	435	○
		因数分解	8	195	○
		式の計算の利用	2	30	○
		平方根	5	75	○
		根号をふくむ式の計算	16	330	○
		近似値と有効数字	4	60	○
		2次方程式	11	195	○
		2次方程式の利用	3	45	○
		関数 $y=ax^2$ とグラフ	6	90	○
		関数 $y=ax^2$ の値の変化	7	105	○
		いろいろな関数の利用	4	60	○
		1年	国語	相似な図形	10
平行線と線分の比	5			75	○
相似な図形の面積と体積	4			60	○
円周角の定理	10			150	○
三平方の定理	3			45	○
三平方の定理の利用	9			135	○
標本調査	3			45	○
漢字の読み方と書き方	6			90	○
漢字の部首	7			105	○
漢字の成り立ち	5			75	○
漢字の筆順と画数	11			165	○
文法一言葉の単位	2			30	○
文法一文の成分	8			120	○
文法一単語の分類	2			30	○
指示する語句	5			75	○
2年	国語	接続する語句	7	105	○
		古典	8	120	○
		漢字の読み方と書き方	5	75	○
		類義語・対義語・多義語	3	45	○
		二字の熟語	11	165	○
		三字の熟語・四字の熟語	9	135	○
		敬語	4	60	○
		文法一活用	2	30	○
		文法一活用する自立語(動詞)	10	150	○
		文法一活用する自立語(形容詞・形容動詞)	4	60	○
		文法一活用しない自立語	10	150	○
		文法一活用する付属語(1)	7	105	○
		文法一活用する付属語(2)	6	90	○
		文法一活用しない付属語	5	75	○

学年	教科	単元名	教材数	問題数	解説・確認
2年	国語	短歌	4	75	○
		古典一古文	6	90	○
		古典一漢文・漢詩	3	45	○
		漢字の読み方と書き方	9	134	○
		いろいろな言葉	4	60	○
3年	国語	文法一品詞の識別	8	120	○
		俳句	2	42	○
		古典一古文の特色	6	90	○
		古典一古文の読解	7	105	○
		古典一和歌	5	75	○
		古典一漢文の読解	4	60	○
		文学史(江戸時代まで)	9	135	○
		文学史(明治時代以降)	10	150	○
		身近な生物の観察	3	70	○
		花のつくりとはたらき	2	35	○
1年	理科	植物の分類	6	104	○
		セキツイ動物の分類	8	120	○
		無セキツイ動物の分類	3	45	○
		物質の性質	5	75	○
		気体の性質	14	235	○
		水溶液の性質	7	157	○
		状態変化と体積・質量、粒子の運動	4	75	○
		状態変化と温度	9	164	○
		光の反射と屈折	4	60	○
		凸レンズのはたらき/光の色	6	90	○
		音の性質	4	60	○
		力	11	168	○
		火山	4	65	○
		地震	4	78	○
		地層のでき方/堆積岩/化石	6	110	○
地層の観察/大地の変動/大地の恵みと災害	4	65	○		
2年	理科	分解/物質の成り立ち	11	168	○
		物質が結びつく化学変化/化学反応式	2	40	○
		酸化・還元/化学変化と熱	8	121	○
		化学変化と物質の質量	4	79	○
		生物と細胞	4	75	○
		植物の体のつくりとはたらき	13	228	○
		消化と吸収	10	150	○
		呼吸と血液の循環/排出	11	167	○
		動物の行動するしくみ	5	75	○
		気象の観測	13	213	○
		空気中の水の変化	6	100	○
		前線と天気の変化	2	40	○
		大気の動きと日本の天気	7	109	○
		回路の電流・電圧	9	170	○
		抵抗/オームの法則	4	110	○
3年	理科	電力と電力量	6	90	○
		電流の正体	8	120	○
		電流と磁界	10	173	○
		水溶液とイオン	9	177	○
		化学変化と電池	2	35	○
		酸・アルカリとイオン	12	230	○
		生物の成長とふえ方	7	130	○
		遺伝の規則性と遺伝子	6	103	○
		生物の多様性と進化	3	52	○
		力の規則性	8	120	○
		速さ/力がはたらかない物体の運動	4	60	○
		力がはたらく物体の運動/慣性/力のおよぼし合い	6	95	○
		仕事	6	90	○
		力学的エネルギー/エネルギーの移り変わり	5	84	○
		天体の1日の動き	4	80	○
天体の1年の動き	5	110	○		
月と惑星の動きと見え方	3	53	○		
太陽系の天体と宇宙の広がり	3	60	○		
自然界のつながり	8	170	○		
自然環境と人間	3	45	○		
科学技術と人間	5	75	○		
1・2年	地理	世界のすがた	8	166	○
		日本のすがた	5	139	○
		世界各地の人々の生活と環境	8	172	○
		世界の諸地域(1) アジア州	8	172	○
		世界の諸地域(2) ヨーロッパ州	6	137	○

学年	教科	単元名	教材数	問題数	解説・確認
1・2年	地理	世界の諸地域(2) ヨーロッパ州	6	137	○
		世界の諸地域(3) アフリカ州	4	96	○
		世界の諸地域(4) 北アメリカ州	6	109	○
		世界の諸地域(5) 南アメリカ州	4	97	○
		世界の諸地域(6) オセアニア州	4	78	○
		地域調査の方法	4	86	○
		日本の地域的特色(1) 自然環境から見た特色	7	135	○
		日本の地域的特色(2) 人口から見た特色	3	46	○
		日本の地域的特色(3) 資源や産業から見た特色	9	191	○
		日本の地域的特色(4) 交通や通信から見た特色	5	90	○
		日本の諸地域(1) 九州地方	6	117	○
		日本の諸地域(2) 中国・四国地方	6	121	○
		日本の諸地域(3) 近畿地方	7	136	○
		日本の諸地域(4) 中部地方	6	114	○
		日本の諸地域(5) 関東地方	6	119	○
日本の諸地域(6) 東北地方	6	113	○		
日本の諸地域(7) 北海道地方	6	103	○		
地域のあり方	2	40	○		
1・2・3年	歴史	年代のあらし方	2	30	○
		人類の誕生と文明のおこり	9	149	○
		日本の成り立ちと古代文化	5	81	○
		古代国家の進展と貴族の政治	11	186	○
		武士の成長と鎌倉幕府	9	144	○
		ユーラシアの動きと武家政治の展開	10	161	○
		結びつく世界と全国統一	8	128	○
		江戸幕府の成立と鎖国	6	101	○
		産業の発達と幕府政治の改革	9	144	○
		欧米の近代化とアジア進出	7	112	○
		開国と江戸幕府の滅亡	5	75	○
		明治維新と近代国家への歩み	10	152	○
		日清・日露戦争と東アジア	8	125	○
		第一次世界大戦と日本の動き	8	126	○
		世界恐慌から日中戦争へ	5	75	○
第二次世界大戦と日本	4	60	○		
日本の民主化と世界の動き	12	186	○		
これからの日本と世界	3	48	○		
3年	公民	私たちが生きる現代社会の特色	3	50	○
		現代社会の文化・現代社会の見方や考え方	5	85	○
		人権思想と日本国憲法	4	94	○
		日本国憲法による基本的人権の尊重	7	145	○
		民主政治のしくみ	4	72	○
		国会・内閣・裁判所	11	226	○
		地方自治のしくみと住民	3	55	○
		消費生活と経済	4	78	○
		企業の役割と労働	5	113	○
		市場経済と金融	5	124	○
		財政と国民の福祉	5	131	○
		国家と国際社会のしくみ	4	123	○
		国際社会の課題と未来への取り組み	7	131	○
		アルファベット	2	30	○
		be動詞(1)	15	217	○
be動詞(2)	9	127	○		
複数形と数の表し方	7	105	○		
be動詞(3)	9	135	○		
疑問詞を使う疑問文(1)	15	229	○		
一般動詞(1)	7	96	○		
冠詞	5	75	○		
形容詞と副詞	7	105	○		
一般動詞(2)	7	105	○		
接続詞	5	75	○		
数や量の表し方	8	120	○		
疑問詞を使う疑問文(2)	13	192	○		
感嘆表現	2	30	○		
一般動詞を用いた連語	9	135	○		
命令文	6	82	○		
現在進行形	7	96	○		
canの用法	7	95	○		
前置詞	10	150	○		
代名詞	12	180	○		
序数	3	45	○		
時間・月・曜日・日付	11	165	○		
一般動詞の過去形(1)	6	80	○		
一般動詞の過去形(2)	5	70	○		
be動詞の過去形	7	98	○		

学年	教科	単元名	教材数	問題数	解説・確認		
2年	英語	「いる[ある]」という意味のbe動詞	7	105	○		
		過去進行形	5	69	○		
		数や量の表し方	7	105	○		
		いろいろな疑問文	4	60	○		
		willの用法	8	111	○		
		mustとmayの用法	8	120	○		
		助動詞の働きをする語句	15	226	○		
		助動詞を使ったいろいろな表現	10	144	○		
		接続詞	13	212	○		
		前置詞	10	150	○		
		前置詞を用いた連語	15	225	○		
		代名詞	5	75	○		
		不定詞	6	90	○		
		動名詞	6	94	○		
		比較(1)	18	270	○		
比較(2)	7	96	○				
比較(3)	8	120	○				
受け身の文	15	218	○				
一般動詞を用いた連語	14	210	○				
3年	英語	文の構造(5つのパターン)	17	251	○		
		現在完了	15	534	○		
		接続詞	3	75	○		
		不定詞	12	409	○		
		間接疑問	1	37	○		
		名詞を修飾する分詞	5	169	○		
		関係代名詞	15	630	○		
		仮定法	2	30	○		
		再帰代名詞	4	90	○		
		いろいろな連語	13	195	○		
		健康な生活と病気の予防①	4	21	○		
		心身の機能の発達と心の健康	7	37	○		
		健康な生活と病気の予防②	6	36	○		
		傷害の防止	8	42	○		
		健康な生活と病気の予防③	7	33	○		
健康と環境	7	35	○				
1・2・3年	保健	体づくり運動	1	5	○		
		器械運動	4	20	○		
		陸上競技	3	16	○		
		水泳	3	16	○		
		球技	8	48	○		
		武道	3	15	○		
		ダンス	1	5	○		
		運動やスポーツの理論	3	18	○		
		1・2・3年	体育	材料と加工の技術	17	86	○
				生物育成の技術	4	22	○
				エネルギー変換の技術	7	36	○
				情報の技術	10	54	○
				家族・家庭生活	3	18	○
				食生活	13	73	○
				衣生活	9	47	○
住生活	3			15	○		
消費生活・環境	6			32	○		
1・2・3年	家庭			日本の歌	7	35	○
				クラシック音楽	7	35	○
				音楽の歴史	2	10	○
				日本の伝統音楽	6	30	○
				音楽の基礎知識	8	40	○
				歌い方と声	1	5	○
		著作権	1	5	○		